① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-141467

@Int.Cl.4 H 04 N 7/08 1/00 識別記号

庁内整理番号 Z-7060-5C C-7334-5C ◎公開 昭和63年(1988)6月13日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

# の発明の名称 番組自動受信起動装置

②特 顧 昭61-287965

②出 願 昭61(1986)12月3日

②発明者 三 枝②発明者 鎌田 區
②発明者 林 秀

洋 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 助 東京都日黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

則 東京都目黑区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 対 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

⑪出 願 人 松下電送株式会社 東京都 ⑭代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

2 ~- 5

明 細 書

- 発明の名称
   番組自動受信起動装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 番組内容を取り開む林取り枠の内部に所定の 色を強布した番組表から画像情報を読み取るイ メージ酸取手段と、そのイメージ酸取手段の出 力信号から前配枠取り枠に造布された色情報を 検出し、その色情報の内容に応じて、番組の予 約、予約番組の取り消し及び定期受信の予約等 を自動的に行り手段とを偶えたととを特徴とす る番組自動受信起動装置。
  - 2. 番租内容を取り囲む枠取りの内部を複数の区 画部に分割し、その各区画部内で重布された所 定の色情報の内容化応じて、番組の予約,予約 番級の取り消し及び定期受信の予約等を自動的 に行い得るよりにした特許辨次の範囲第1項記 被の番組自動受信起動装置。
- 発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は、例えばファクンミリ放送等の放送番 組の予約手段を簡易化した番組自動受信起動装置 に関する。

従来の技術

例をば前記のファクシミリ放送は、その方式等 が現在電気通信技術審議会で検討されているが、 その概要は、次のようである。

即ち、放送局でテレビジョン信号の音声第2 副 搬送波にファクシミリ信号を多重し、各家庭でテ レビジョン信号からファクシミリ信号を抜き出し、 とれを記録しようというものである。

その方式において用いられるファクシミリ信号 の1頁分の根略的なタイムシーケンスは第4回に 示す通りである。

つまり、1页分のファクシミリ信号は、第4 図 に示すように、番組選択信号,位相信号,面像信 号(例えば A4 刊),終了信号及び空白信号等よ り構成され、その順に逐次伝送される。

そとで、その伝送方式によって、仮にA4判の ファクシミリ情報を伝送する場合について考察す ъ.

その伝送方式によれば、A4判1頁当りの情報 を伝送するのに必要な時間は150秒であり、これ を150秒として1日に伝送できる情報量に換算す ると、A4判で576枚となり、1枚当たり1番組 とすると、1日最大576番組のファクシミリ放送 が可能となる。

とれは、一つの放送局から放送(伝送)される 番組数であって、放送局が例えば7局の場合には、 1日に伝送される総番組数は最大4,032番組となる。

とのよりに、各放送局から伝送されてくる、前 記の例では約4,000番組の番組表の中から、ユー ザーは自己の希望する番組を探し出して、キー・ ード等から例えば予約チャンネル、番組番号ある いは放送時期等を個別に入力設定し、番組の予約 を行り方法が採られることとなる。

# 祭明が解決しようとする問題点

しかし、上述したように膨大な番組(前配の例では約4,000番組)の中からユーザーが自己の希

望する番組を探し出し、その番組を予約すること は、非常に手間がかかり厄介なものである。

しかも、番組予約時に、予約チャンネル,番組 番号,放送時刻等をキーボード等を介して個別に 入力する場合には、入力ミス等をおかす違れるあ る。

本発明は、上述したよりな事情に鑑みて為され たもので、本発明の目的とするところは、番組の 予約手段を従来法に比べ著しく簡易化した番組自 助受信起動装置を提供することにある。

# 問題点を解決するための手段

本発明は、前記の目的を速成するため、番組奏中に設けた番組内容の枠取り枠内に、所定の色を 造布し、その番組天客をイメージ説取手段に入力す 立と、その粉取り枠内に塗布された色情報の内容 に応じて、番組の予約,予約された番組の取り消 し、あるいは予約された同一番組の繰り返し受信 の予約等を自動的に行う構成としたものである。 46 相

本発明は、上述の構成によって、従来のように

5 ~- 5

手約チャンネル,番組番号,放送時期等をキーボード等を介して個別に入力する必要がなくなるため、番組の予約手段(番組の予約,その予約取り 消し等)を著しく簡易化できる。

## 実施例

 6 ~- 1

力端子、6は前記受信起動信号dの外部装置への 出力端子である。

第2回は本発明で用いる番組表の一例(仮に番組表入とする)を示す概要図で、図中、7 は放送時間帯 (1時間単位)を表記する時間称ライン、8 はナ・ンネル番号を表記するチャンネル枠ライン、9 は各番組(例えばニュース番組、天気予報番制等)の種類等を特定するための位置マーク、10は各番組内容(例えばニュース、天気予報等)を取り囲け枠取り枠である。

前記時間枠ライン7,チャンネル枠ライン8, 位置マーク9及び枠取り枠10は共に無色で印刷されて成り、しかも前配両ライン7,8のライン幅は、枠取り枠10の線幅,番組内容の表配文字の線線及び位置マーク9の幅(縦・横)等と明確に区別し得る軽をもって印刷されている。また、番組表人の地の色は白色である。

第3図は同じく本発明で用いる番組表の他の例 (仮に番組表Bとする)を示す概要図である。 第3図において、第2図と同一部分は同一符号 を付して示してあり、第2図と異なる点は枠取り 枠10の内部を3個の区画部10a, 10b, 10cに分 割した点にある。

尚、第2図及び第3図において、11はモノクロ またはカラーのイメージ説取装置1が番組表A, Bを走査する時の副走査方向を、また、12は同じ く主走春方向をそれぞれ示している。

そとで、先ず、第2図に示す番組表Aを用いた 場合の番組予約手段について、その動作を以下に 説明する。

番組の予約を行う者は、先ず番組表人を読み、 予約したい番組内容(以下被予約番組内容という) の枠取り枠10内全体に、所定の色(例えば常色) を確布する。全ての被予約番組内容についての策 布が終了したならば、次いでその番組表人をカラ ーイメージ練取装置1 K 入力する。

カラーイメージ読取装置 1 はその番組表 A を走査し、その画像情報を出力信号 a として番組情報 発生回路 2 へ出力する。

番組情報発生回路2は、その出力信号 a より番

組を特定できる番組情報(具体的には、選択された放送開始時刻,チャンネル番号,番組の種類等に関する情報) bを発生せしめる。

つまり、新組情報発生回路2は、カラーイメージ 説取装置1からの出力信号 a より、時間枠ライン7、チャンネル枠ライン8及び位置マーク9等の各個号を検出し、放送時間(放送開始時刻)、チャンネル番号及び番組の種類等に関する情報を割り出し、これらを番組情報もとする。以下、これを具体的に影明する。

時間枠ライン7の信号検出は、番組表人の副走 差方向11の出力信号』の変化をみることによって 快出できる、つまり、時間やライン7が走査さる た時、出力信号』は1 史主区回に亘り無信号とな り、この状態が複数ライン続いた後で出力信号』 の状態が変化し、更に走査が進み、再び時間枠ライン7の走査にかかると、同様に1 走査区間に亘 り、出力信号』は黒信号となる。この無信号から なかる。 かの間が1 つの時間(1 時間単位) かするる。

9 4-5

10 0-7

番組情報発生回絡2は、そのような出り信号 a の変化により時間称ライン7が走壺されたこと (時間称)を検出し、走壺の開始時よりその時間 やを計数することによって放送時間(1時間単位) に成する情報を割り出し特定する。これを放送時間(1時間単位)に関する番組情報 b とする。

同様に、チャンネル枠ライン8の信号検出は、 番組表人の主走蓋方向12の出力信号 a の変化をみ ることによって検出できる。つまり、主走 査方 12にある幅の無信号が続いた場合、その無信号が チャンネル枠ライン8 または位置すの編 で 一ク9 の で らか酸 別できる (チャンネル枠ライン8 の 無 の 号 は他僧マーク9の無信号幅より極狭である)。

そとで、番組情報発生回路 2 位、主走査の開始 助よりチャンネル枠ライン8 の無信号 (チャンネ ル枠) を計数するととによってチャンネル番号に 関する情報を割り出し特定する。これをチャンネ ル番号に関する番組情報 b とする。

また、位置マーク9の信号検出は、前記チャン

ネル枠ライン8の信号検出の場合と同様にして行 われる。即ち、番組情報発生回路2は、出力信号 aの主走査方向12の変化をみて、テャンネル枠ライン8の無信号の次に現れるある所定幅の無信号 (位置マーク9の信号)を検出し特定する。これ を位置マーク9の信号)を検出し特定する。これ を位置マーク9の情報に関する番組情報もとする。 ここに、位置マーク9は、各番組(例えばニニース番組, 天気気・あるいは期(例えば)・粉単位の 変にあ分化された時間(例えば)・粉単位の 放送開始時期)を特定する機能を持つように改定 は一次で表したができる機能を持つように改定 することができる。個し、その場合には、 それぞれた対応した変換テーブルを用意してよく 必要がある。

番組情報発生回路2は、かようにして位置マーク9の信号 (各番組の機類または放送開始時期に 関する情報)を検出すると、続いてその位置から 主走孟方向12に一定の時間内に再びるる所定幅の 色(この番組奏人の何では青色) 信号が、主走査 方向12の出力信号 a 中に含まれているか否かをチ エックする。しかして、その青色信号があれば、 これを検出し、その位置マーク9の位置の番組が 予約されたものとみなして、その位置の番組内容 (番組番号)を特定し、これを番組番号に関する 番組情報もとする。

かようにして、番組情報発生回路2は、カラー イメージ読取装置1の出力信号 a から、放送時間 (1時間単位),放送開始時刻(分,秒単位)。 チャンネル番号、番組の種類(番組番号)等に関 する各情報を含んで成る番組情報もを発生せしめ た後、その番組情報bをメモリ回路3へ出力する。 メモリ回路3は、その番組情報bを記憶する。 その記憶の完了によって、番組の予約動作が終了 する。

番組の予約動作が終了すると、タイマ内蔵の制 御回路 4 は、メモリ回路 3 から番組情報 b を順次 繰り返し贈み出す。

ことに、前記位置マーク9が放送開始時刻を特 定するものである場合には、制御同路4はメモリ 回路 3 から番組情報 b のうち放送開始時刻に関す る情報を読み出し、その放送開始時刻と、内蔵の タイマの時刻との比較判定を行い、両者が一致し た時に、次いで前記番組情報ものうちからチャン ネル番号に関する情報を読み出し、その情報を受 信チャンネル指定信号ェンして出力端子5よりM 部装置(図示せず)へ出力すると同時に、受信起 動信号 d を出力端子 6 より外部装置へ出力 (オン) して、その外部装置を起動せしめる。尚、受信起 動信号はは時限後、オフする。

外部装置の起動後、制御回路4 はその番組情報 bをメモリ回路3から消去し、次いで次の新たた 番組情報(放送開始時刻)bをメモリ回路3より 蹴み出し、タイマの時刻との比較判定を行い、--致すれば前述したと同様にして外部装置に記動を かける。以下同様の動作を順次繰り返し、予約番 組についての自動受信の起動制御を行う。

かたや、前配位置マーク9が各番組の種類を特 定するものである場合には、制御回路1はメモリ 回路3から番組情報ものうち放送時間(1時間単

13 ~- ~

14 m- U

位) に関する情報を読み出し、その放送時間と、 内蔵のタイマの時間との比較判定を行い、一致し た場合に、次いで、メモリ同路3から前記番組機 報りのちちからチャンネル番組に磨する情報を臍 み出し、その情報を受信チャンネル指定信号。と して出力端子5より外部装置へ出力する。

その受信チャンネル指定信号。の出力と同時に、 制御回路 4 は、そのチャンネルの放送受信信号 (第4図に示す番組選択信号参照)を外部装置か ら取り込み、その放送受信信号から番組番号情報 を抽出し、その番組番号情報と、メモリ回略3か ら読み出した番組情報bのうちの番組番号に関す る情報との比較判定を行い、両者が一致した場合 に、受信起動信号 d を出力端子 6 より外部装置に 出力し、予約番組の自動受信を行りべく外部装置 に起動をかける。

外部装置の起動後、制御回路 4 は、その番組情 報 b をメモリ回路3から消去し、再び前記メモリ 回路3から次の新たな番組情報bを読み出し前述 と同様の動作を行い、以下その動作を順を繰り返 し、予約番組の自動受信の起動制御を行う。

また、予約した番組を取り消す場合には、前配 番組表 A (第2回) の取り消すべき被予約番組内 容の枠取り枠10内全体に、予約時に並布1.か色 (先の例では青色)とは別の所定の色 (例まげ赤 色)を塗布した後、その番組表 A を予約時と同様 に、カラーイメージ読取装置1に入力すれば官1.

すると、カラーイメージ銃取装置1はその赤色 情報を読み取り、これを含む出力信号 a を番組情 報発生回路2へ出力する。番組情報発生回路2付 その出力信号&より赤色情報に関する信号を検出 する。すると制御回路4は、その赤色情報位置の 番組の予約が取り消されたものとみなして、その 位置の番組(放送開始時刻、チャンネル番号、番 組番号等)を特定した番組情報 b をメモリ回路 3 より消去する。

また、同一番組を繰り返し受信(以下定期受信 という)できるように予約することもできる。そ の場合には、第2回に示す番組表Aの定期受信希 留の被予約番組内容の枠取り枠10内全体に、通常の予約時に適布する色(先の例では青色)の代わりに、別の所定の色(例えば緑色)を造布する。 番根情報発生回路2がその緑色情報を検出した場合には、外部軽観の起動接つまり、予約番組の受 使 でも 割割回路4 は、その 緑色情報によって 特定 される番組の番組情報 トをソモリ回路3から消去しないように制御する。

更には、第2回に示す番組扱人の任金の粋取り 枠10円全体化、先の例で歳布した色(先の例では、 育也、亦色、緑色)に代えて、ある特定の色が能 布されている場合には、その番組だけ追加予約と いり形態を採ることも可能である。

次に、第3回に示す番組表Bを用いた場合の番組予約手段について、その動作を以下に説明する。 基本的には番2回に示す番組表Aを用いた場合 と同様である。

番組表Bにおいては、接予約番組内容の枠取り 枠10が3個の区面部10a,10b,10cに分割され ていて、例えばその区面部10aは番組の新規予約 即ち、枠取り枠10の区面部10aに黒色またはその他の色(例えば育色)が譲布された番組表Bをイメージ配取装置1に入力すると、番組情報発生 位置・2位、第2回に示す組表人の場合と同様に、位置・一ク9の信号を検出した後、その位置からまと進査方向12に一定時間内に再びある所定偏の色(黒または育色)信号があるかでチェックし、その色信号があれば、これを検出し、その位置・一ク9の位置の番組が予約されたものとみなして、その位置の番組内容(番組番号)とサビノーともの番組高号に関する番組情報 らとしてノモリ 回路3へ出力する。これにより、枠取り枠0の反面部

18

17 ~- 2

10 a によって指定された番組の予約が行われる。

また、枠取り枠10の区画部10 b に黒色またはその他の色 (例えば赤色)を塗布した番組奏Bをイメーツ読取装置 J に入力すれば、番組情報発生回路 2 世、その区画部10 b の色信号を検出すると共に、制御回路 4 はその色信号位置の番組の予約は取り消されたものとみなして、その色信号位置の覇組を特定した番組情報 b をメモリ回路 3 より消去する。

また、粋取り枠10の区画部10 c に黒色またはその他の色(例えば緑色)を塗布した着組券8 をイメーツ読み装備1 に入力すると、番組情報発生的をはたの色(風色または緑色) 信号を検出すると共に、制御回路 4 はその色信号位置の番組は定期受信であるものとみなして、その番組の受信後でも、尚その色信号によって特定される番組の番組情報もをノエリ回路3 より済去したいように割削力さる。これにより区画部10 c によって指定された予約番組の節制や偶然可能とみる。

尚、第3図の例では、枠取り枠10の内部を3個

の区画部10 a, 10 b, 10 c に分割した場合について設男したが、例えばこれを4個以上区画部に分割し、その4番目の区画部を、番組の一部追加等のような機能を発掘せしめるために使用することも可能である。

発明の効果

以上の説明から明らかなように、木発明は、番発明は、番発明は、番挽中の番組内容を取り囲む枠取り枠内に、所定の色を適布して、その番組券中内に途配を受に人力すれば、その枠取り枠のでは立て、番組の予約、予約された番組の取り消し、予約された同一番組の指しるようにしたものであるから、従来のような予約チャンネル、番組のであるから、放送番組の予約手段に比べ、そのという効果がある。

また、本発明によれば、枠取り枠に整布する色 の種類(それぞれについて機能が定義される)を 増やすととにより、きめ細かな予約操作を簡易に 10 ~-

行うととのできる予約手段を容易に実現するとと ができるという効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

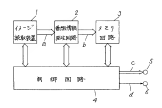
第1回は本発明の一実施例である番組自動受信 起動装置の想略構成を示すプロック図、第2回は 本発明で用いる番組表の一例を正す根略図、第3 図は同じく本発明で用いる番組表の他の例を示す 根の側にくな発明で用いる番組表の他の例を示す オータンのタンスを示す機要図である。

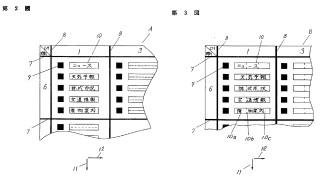
1 …イメージ読取装置、2 …番組情報発生回路、 3 …メモリ回路、4 …制御回路、5,6 …出力端 子、A,B …番組表、10 … 枠取り枠。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

1 - 以一: 試取技置 2 - 番組情報終生回路 3 - メモリ回路 4 - - 制御回路 5.6 - ・・ よカ端子

SEC 1 FET







Advanced Search Last resur bat. My patents list Cross Special

Classification Search Get assistance 💮 w 10by sie zon

Quest starts

of that does not not be the south to the en

whos are times donormans

b Pittit as cang do

Why discovered with high class on the land West document of the Luccesar Dayson"

What is a cosaic?

**AUTOMATICALLY PROGRAM RECEIVING AND STARTING DEVICE** 

SAEGUSA HIROSHI, KAMATA MASANORI HAYASHI HIDENOR! JP63141467 Publication date:

HOANT/00; HOANT/00; HOANT/001; HOANT/00; HOANT/00; HOANT/001; (PC1-7); HOANT/00; HD4N7/08

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUNIC

Application number: JP19860287965 19861203 Priority number(s): JP19860287965 19861203

Vice Dibabby potent family

When her or effing documents

Seport a date orto hace

# Abstract of JP63141467

content provided in the program list and reserving/cancelling the program despending on the content of the color information. CONSTITUTION The user destring program reservation reads a program list A at first and applies a prescribed color (e.g., blue) reservation program, the program list A is inputted to a color image reader 1 and outputted to a program information generating circuit 2 as an output signal (a). The circuit 2 uses the output signal (a) to generate program information (b) to specify the popular. The program information (b) consists of the buddosst time, the charman inmise and kinds of the program, they are stored in the memory circuit and the reservation of the program is finished by the end of storage. to the entire frame 10 of the program content desired to be reserved. When the color application is finished to all the desired PURPOSE.To remarkably simplify the program reservation means by applying a prescribed color in a frame of the program





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide